



Тарельчатая пружина (шайба) нержавеющей C125 DIN 2093

X10CrNi18-8 / 1.4310

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,245
Внутренний диаметр, Di (мм)	64
Высота в свободном состоянии, lo (мм)	8
Высота чашки, ho (мм)	4,5
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, De (мм)	125
Номинальный размер, d	C125
Сортировка на сайте	230
Стандарт	DIN 2093
Тип крепежа	Пружина тарельчатая
Толщина шайбы, s (мм)	3,5
Форма исполнения	C - облегчённая

Нержавеющая тарельчатая пружина - форма C по стандарту ДИН 2093 – это метиз особой формы, который используется во многих отраслях промышленности для организации надежного болтового соединения или амортизирующего стыка. Элементы имеют форму усеченного конуса, что улучшает их упругость и образует при воздействии давления более надежное соединение.

Размеры нержавеющей тарельчатой пружины - -: внутренний диаметр – мм, наружный диаметр – мм, высота в свободном состоянии – мм, толщина – мм, вес – кг.

?????? ?????????????? ??????? ?????????? ?? ??????????? ?????? ? ??????? ??????? ??????????.
???????? - ?? ??????????? ?????????????? ?????????????? ????? ?????????????? ? ?????????? ? ??????????????
????????, ? ?????? ??? ??????? ??????????????.

Тарельчатые шайбы - могут применяться отдельно в качестве защитного элемента, который упрочняет резьбовое соединение и предотвращает повреждение поверхности фиксируемых объектов. Большее распространение металлоизделия conical disc springs - получили в машиностроении и смежных отраслях, где их используют колоннами (чаще всего по 10 штук). Колонна шайб Бельвиля - образует надежную пружину, которая отличается высокой релаксационной стойкостью, хорошим сопротивлением пластическим деформациям.

В каталоге ЕМК вы можете выбрать для покупки тарельчатые пружины form C - DIN 2093 из марок нержавеющей стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов